## GUÍA DE HISTORIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre: | Curso: 3°A  | Fecha: semana N° 30 |
| **¿QUÉ APRENDEREMOS?** |
| **Objetivo (s):** OA 9 |
| **Contenidos:** Civilización Romana  |
| **Objetivo de la semana:** Identificar ubicación geográfica, principales construcciones de la antigua civilización romana, respondiendo preguntas, mediante guía de trabajo  |
| **Habilidad:** identificar  |

****

**Comencemos**

Para trabajar en la siguiente guía debes:

* Leer y concentrarte
* Ordenar tu espacio de trabajo
* Tener tus materiales a mano como cuaderno, lápices, goma de borrar
* Leer todas las instrucciones dadas en cada actividad

I.- Lee con atención y luego responde marcando con una X la alternativa correcta.

|  |  |
| --- | --- |
| 1.- La antigua civilizcion romana se ubic y desarrollo en: 1. Península de los Balcanes
2. Península Ibérica
3. Península Itálica
 | 2.- Los mares que rodean a la península Itálica son: 1. Mar Adriático- mar caspio –mar mediterráneo
2. Mar Negro- mar jónico- mar Atlántico
3. Mar Adriático-mar Tirreno-mar jónico
 |
| 3.- La principal característica de la península Itálica es: 1. Tiene forma de zapato
2. Tiene forma de bota
3. Tiene forma de un pie
 | 4.- La ciudad mas importante de la civilización romana fue: 1. Atenas
2. Roma
3. Alejandría
 |
| 5.- ¿En qué mar de Europa se desarrolló la cultura romana?1. Mar Negro
2. Mar Egeo
3. Mar Mediterráneo
 | 6.- El arco de triunfo se creo para:1. Conmemorar el triunfo militar
2. En honor a un general vencedor

Ay b son correctas  |
| 7- El circo, el teatro y coliseo eran edificios utilizados para: 1. Reuniones del pueblo
2. Espectáculos públicos
3. Para el comercio
 | 8.- ¿Cuál era el lugar de distracción para los romanos? 1. Las basílicas
2. Las termas
3. El teatro
 |
| 9.- Podemos concluir que:  1. Que la civilización romana tenia edificios muy grandes
2. Que la civilización romana creo un sistema de alcantarillado y agua
3. Que la civilización romana desarrollo un amplio conocimiento arquitectónico y de ingeniería
 |



Éxito tú puedes